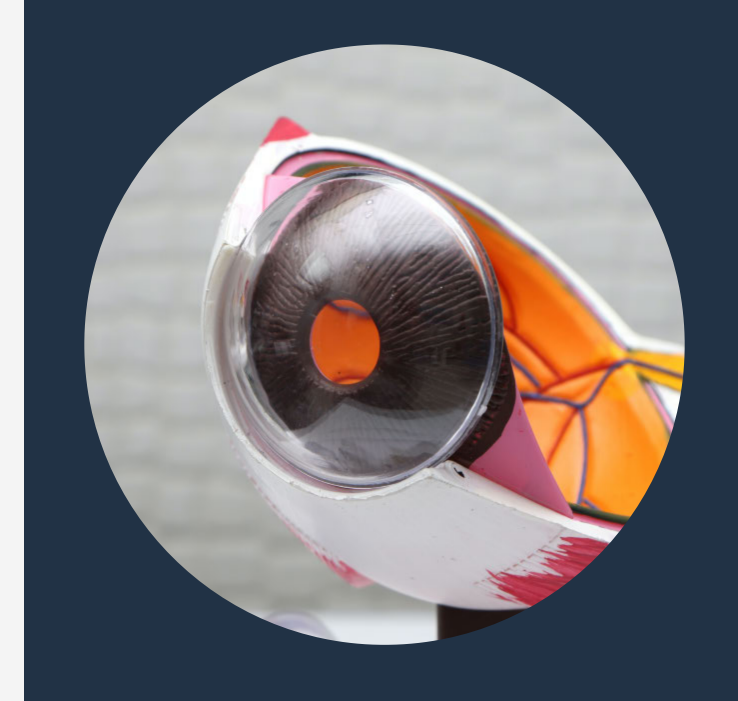


# Campaña de Salud Visual 2022

Campaña de salud preventiva y correctiva ON-SITE



**Armando Lugo** 

Alianzas Estrategicas



# Agenda de hoy

#### Lo que veremos en esta presentación:

- Quienes somos
- Qué hacemos
- ¿ Cual es el objetivo de la reunión ?
- ¿Por que es importante una revisión oftalmológica?
- En que consisten las campañas de salud
- Que pruebas se realizan en un check-up
- Cuales son los beneficios para colaboradores y empresa
- Convenios con compañías aseguradoras



### ¿Quienes Somos?

Somos una empresa 100% Mexicana, dedicados a ofrecer soluciones de salud visual con mas de 15 años de experiencia en el área oftalmológica, contamos con los equipos de cirugía mas avanzados y equipos de diagnostico con tecnología de punta, somos expertos en cirugía láser para corrección visual.



Vemos desde una simple infección hasta trasplantes de cornea, tenemos mas de 15 años de experiencia y contamos con un staff médico con subespecialdades en todas las áreas de oftalmología

# Somos un equipo interdisciplinario



Contamos con un equipo médico con todas las especialidades y subespecialidades en el área de oftalmología

Oftalmólogos, corneólogos, retinólogos, estrabólogos, optometristas altamente capacitados, un staff medico interdisciplinario que atenderá cada caso particular para la tranquilidad de nuestros pacientes.

Trabajamos en un entorno hospitalario de 1er nivel

Trabajamos con los mejores hospitales y los equipos de diagnostico y cirugía más novedoso tanto en la clínica como equipos portátiles para desplazar en las campañas de salud.

# Buscamos convenios para trabajar en conjunto





#### ¿ Cual es el objetivo de la reunión ?

El objetivo principal es establecer un convenio, con la empresa trabajando en conjunto con RH o el staff médico para ofrecer una campaña de salud visual integral y sin costo alguno para la empresa ni para el personal a quien va dirigida la campaña, estas campañas son presenciales y se realizan dentro de las instalaciones de la empresa en convenio.

### ¿ Como lo hacemos ?

Desplazamos a sus instalaciones equipos de diagnostico y personal capacitado para realizar evaluaciones medicas completas a los colaboradores que así lo deseen, nos apoyamos de un pre-registro y asistencia agendada para evitar aglomeraciones, evitar filas y llevar un control que mas adelante servirá para el reporte médico que se entrega a RH.





# ¿Por que es importante una revisión Oftalmológica?

La OMS calcula que en el mundo existen 2.200 millones de personas con alguna discapacidad visual en el mundo.

En México, más del 59% de la población sufre errores de refracción no corregidos.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 80% de todos los casos de discapacidad visual se pueden prevenir o curar.

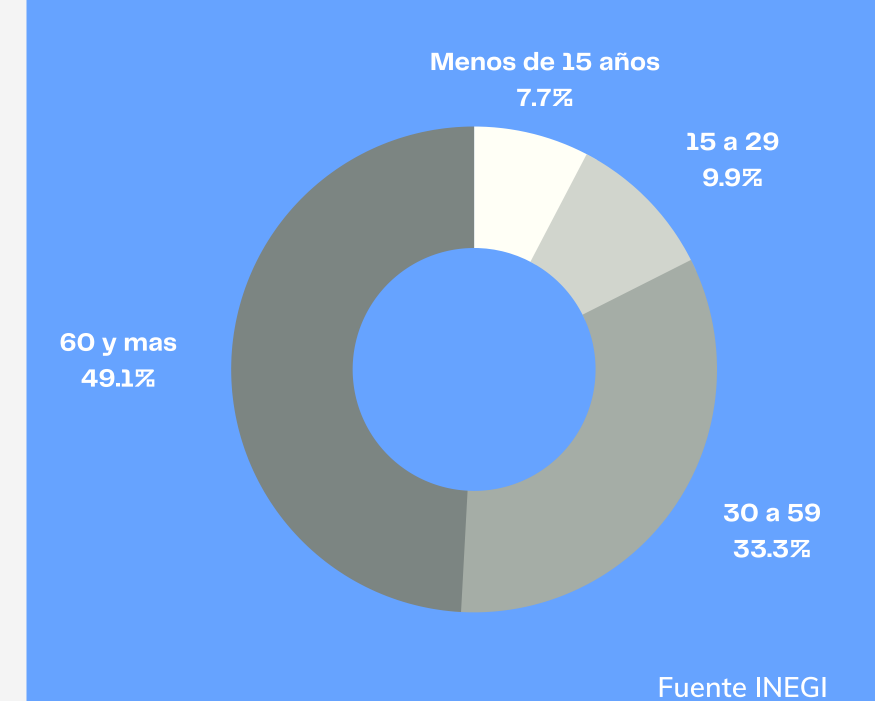


# Se estima que en México existen aprox 2millones de personas con alguna discapacidad visual

El 11% es desde el nacimiento El 33% se debe a alguna enfermedad y el 49.6% a otras causas como traumatismos o accidentes entre otros

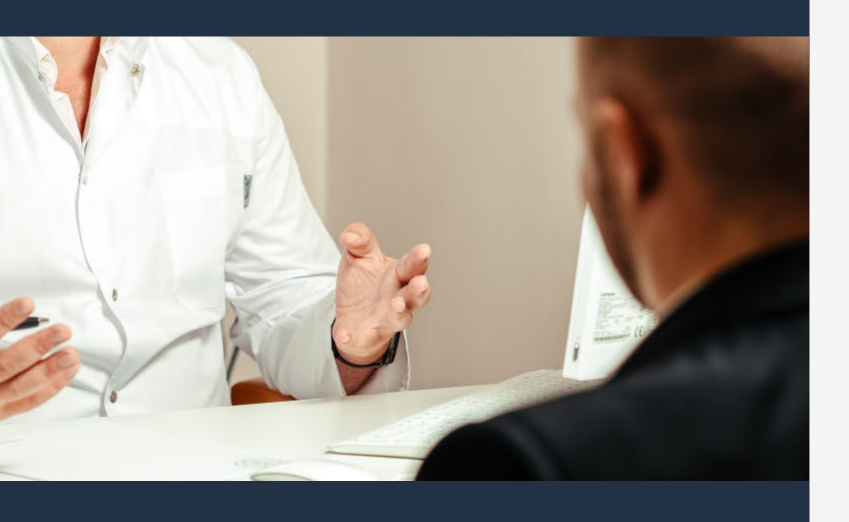
Por esta razón es importante dar seguimiento a las enfermedades visuales que son causantes de alguna discapacidad especialmente en personas en edad laboral activa 30 a 59 y las personas de 60 y más.

## Personas con alguna discapacidad visual en México por rangos de edad





Principales causas de problemas en la visión. algunos de estos no manifiestan síntomas.



#### **GRADUACIONES DEMASIADO ELEVADAS.**

(Miopía, Hipermetropía o Astigmatismo) en algunos caso las graduaciones son tan elevadas que es considerado una discapacidad, estos problemas muchas veces se pueden corregir con una cirugía rápida, eficaz y segura.

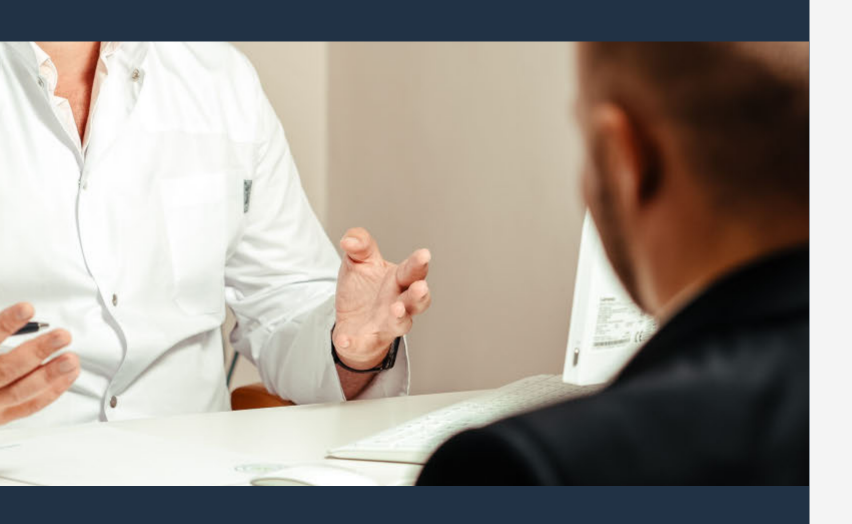
#### LA AUTOMEDICACIÓN.

El uso indebido de gotas para blanquear los ojos, la aplicación indebida de cortisona (son factores de riesgo que puede derivar en GLAUCOMA)

#### **GOLPES FUERTES O TRAUMATISMOS.**

Golpes en la cabeza o en los ojos no identificados, incluso del pasado que con el tiempo pueden conducir a ceguera con daños irreversibles.

Principales causas de problemas en la visión. algunos de estos no manifiestan síntomas.



#### RETINOPATÍA DIABETICA.

Se debe a un estallamiento en las venas microscópicas del interior del ojo que ocasionan sangrados internos y desprendimiento de retina, esta es la 1er causa de ceguera en México

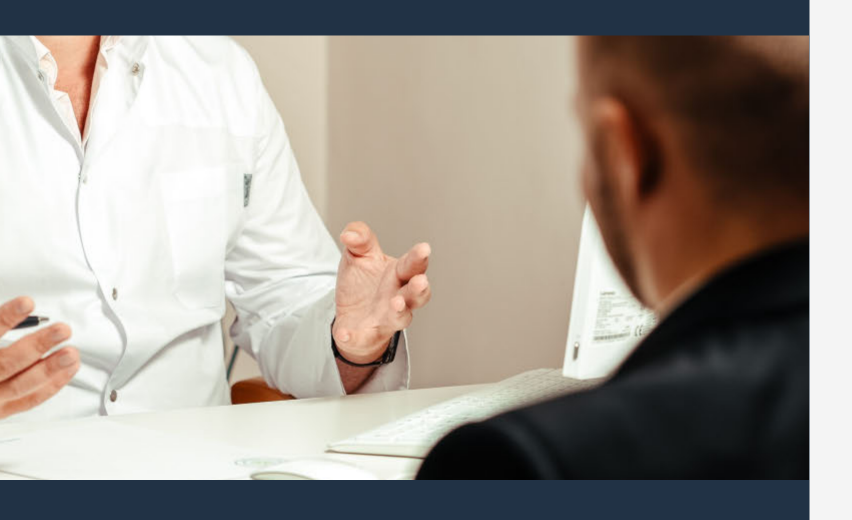
#### **GLAUCOMA - La ceguera que no avisa**

Se debe a daños irreversibles en el nervio óptico principalmente causadas por aumento en la presión intraocular que genera la perdida de la visión periférica.

#### CATARATA - Disminución gradual de la visión

Es una opacidad en el cristalino del ojo, ocasionando: visión borrosa dificultad para leer y ver de lejos. Esta es la principal causa de ceguera en el mundo.

Principales causas de problemas en la visión. algunos de estos no manifiestan síntomas.



#### QUERATOCONO - Puede derivar en transplante de cornea

Es una alteración que produce un adelgazamiento progresivo en la zona central de la cornea, su forma esférica habitual cambia por un cono, originando un astigmatismo irregular que distorsiona las imágenes y una sucesiva perdida de la visión

#### **DEGENERACION MACULAR ASOCIADA CON LA EDAD**

Se debe a daños irreversibles en el nervio óptico principalmente causadas por aumento en la presión intraocular que genera la perdida de la visión periférica.

**DIABETES** 

**HIPERTENSIÓN** 

**INFECCIONES CRÓNICAS** 



# Campaña de Salud en 3 pasos

Las campañas se componen de 3 pasos fundamentales para que se logre el objetivo.









## Paso 1

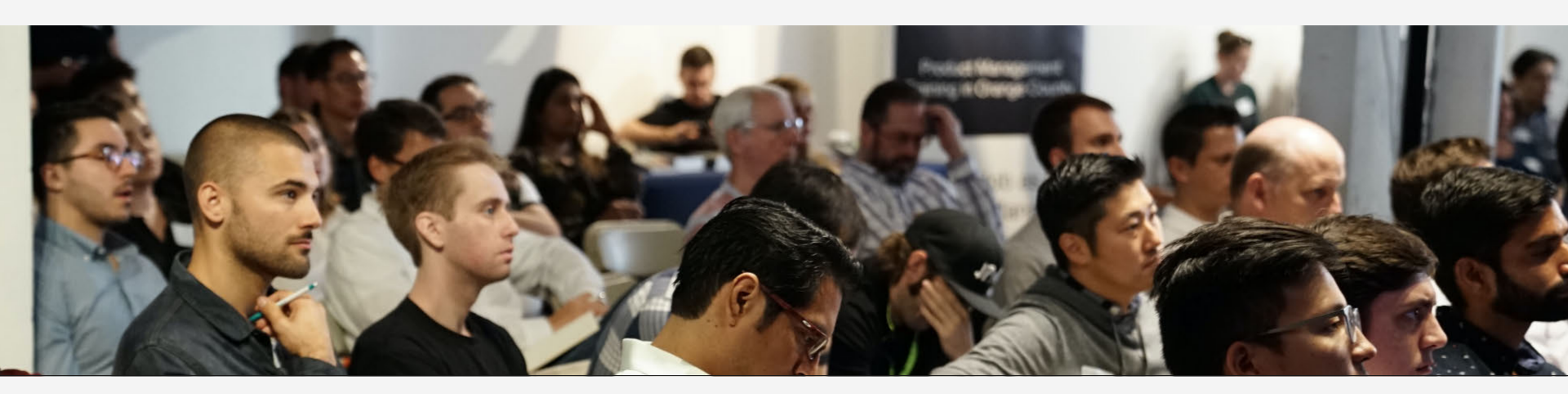
Orientación Médica



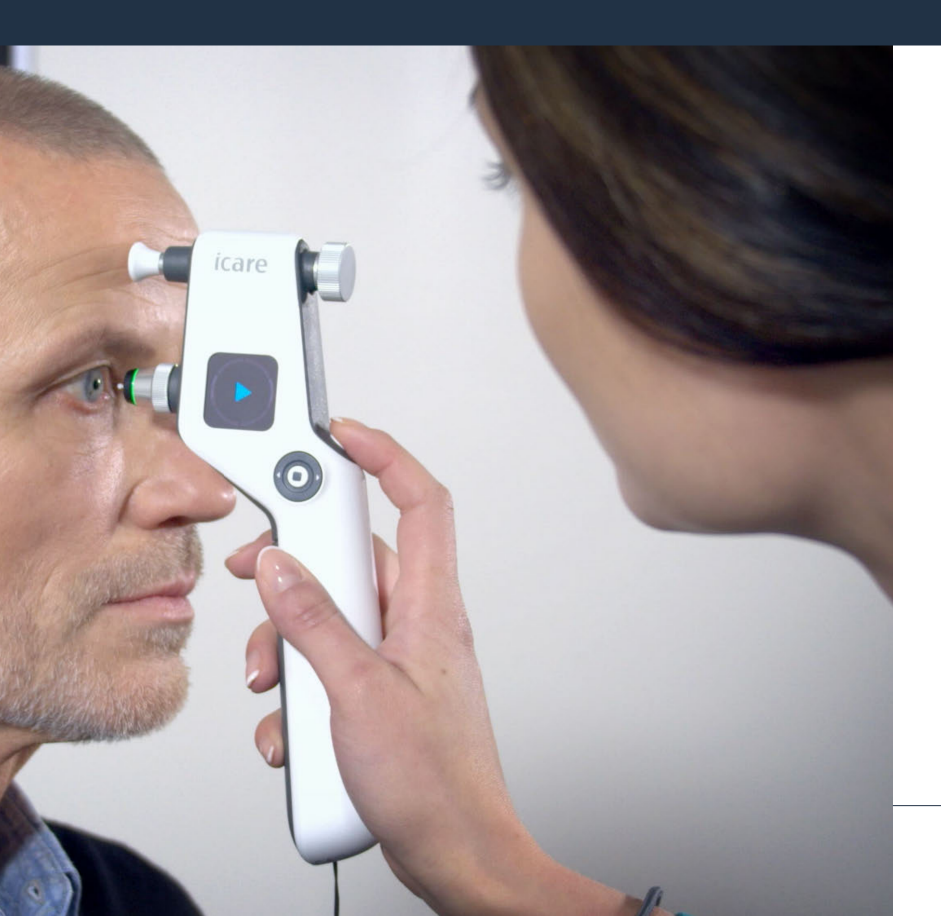


## Realizamos pláticas informativas

Abordamos temas de salud visual y enfermedades comunes que afectan la visión, la importancia de la prevención, síntomas y riegos de no atender o identificar patrones que son indicadores de enfermedades que pueden afectar a futuro, buscamos sensibilizar al paciente de la importancia de valoraciones periódicas para evitar daños irreversibles.







## Paso 2

Preventiva



#### Preventiva

Realizamos valoraciones medicas completas y hacemos uso de equipos de diagnóstico avanzados que permiten la detección de enfermedades de manera anticipada.





## Equipos que hacen al diferencia

#### Tonometría ocular



Esta prueba se realiza en la campaña presencial con equipos portátiles que nos permiten diagnosticar o descartar enfermedades que afectan la visión como glaucoma, inflamaciones internas o daños en el nervio óptico.



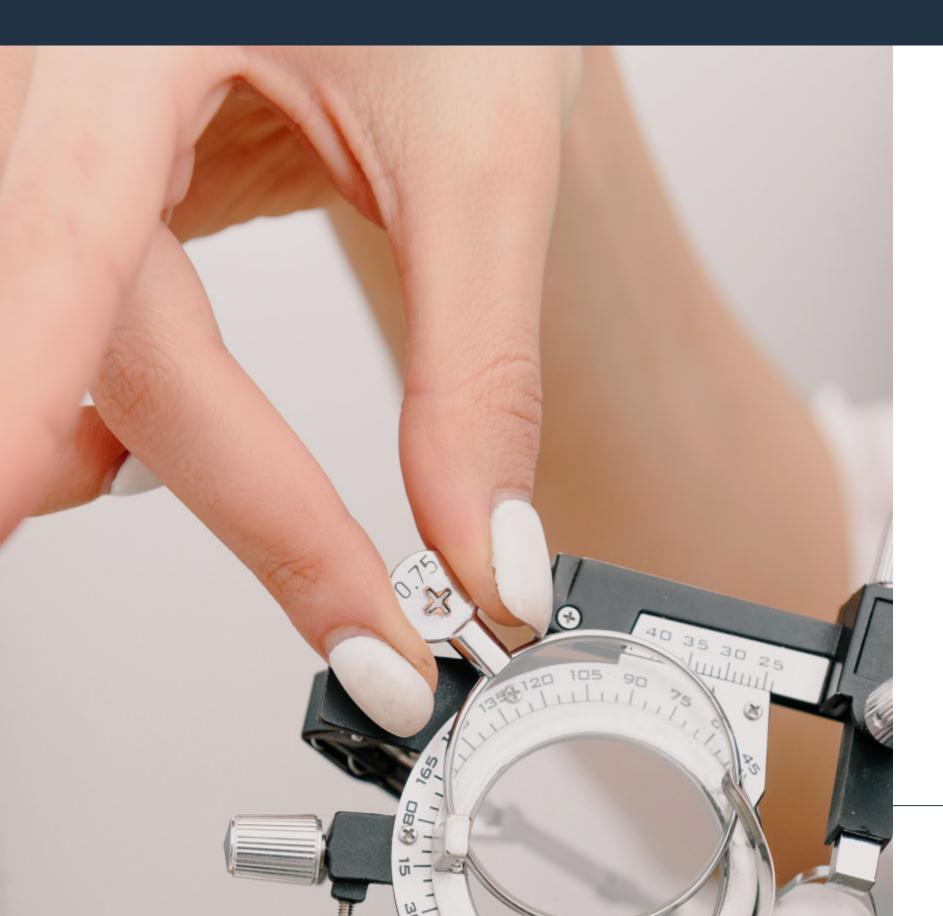
#### Cámara de fondo de ojo.



Otro equipo que nos diferencia de la competencia es la cámara de fondo de ojo este instrumento nos permite analizar en imágenes de alta resolución del fondo de ojo sin dilatar la pupila de los pacientes, estas imágenes se pueden analizar en pantallas HD o incluso se puede entregar el resultado impreso lo que permite análisis con mayor detalle y como resultado diagnósticos más precisos.







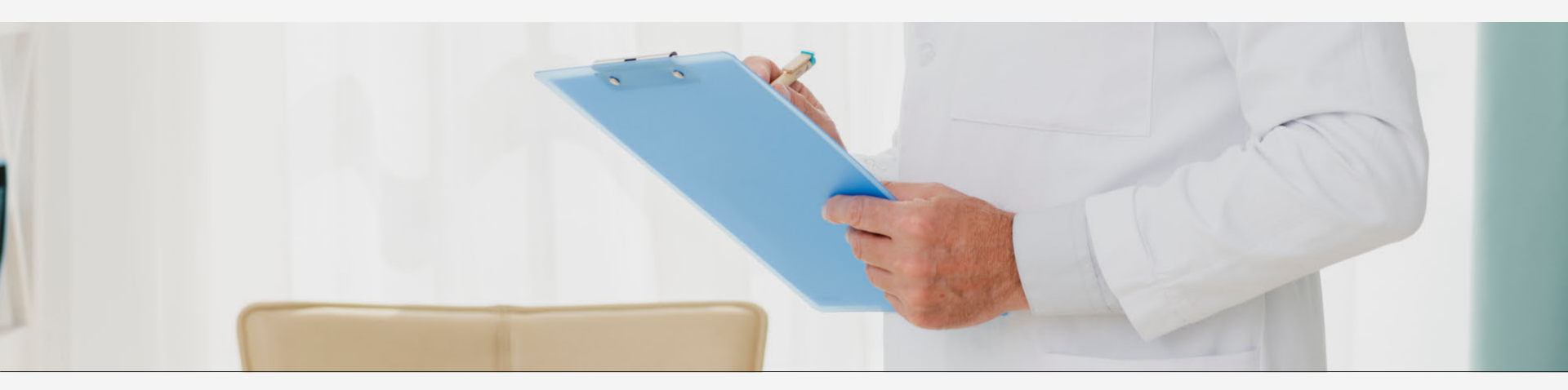
## Paso 3

### Correctiva



### Correctiva

Con el diagnostico obtenido de la valoración (check-up) realizamos un filtro y proporcionamos retroalimentación tanto al paciente como a RH que recibirá un resumen de las valoraciones y los datos encontrados, así mismo al paciente se le planteara un tratamiento adecuado en caso de ser diagnosticado con un algún problema visual debidamente soportado por el médico.



### Checkup visual

¿ Que pruebas hacemos en el chequeo visual de la campaña presencial ?



Realizamos pruebas de agudeza visual:

Miopía

Hipermetropía

Astigmatismo

• Revisamos estructuras Externas:

Parpados

Pestañas

Lagrimales y conjuntiva

- Revisamos Patologías:
   Análisis médico patológico
- Revisión con oftalmo y retino:
   Análisis medico exhaustivo
- Estudio de Tonometría ocular: 

  Presión intraocular
- Estudio de Fondo de ojo:
   Revisión médica exhaustiva en fondo de ojo
  y si el paciente lo requiere o lo solicita se le
  entrega la imagen en alta resolución de su estudio
  impresión de fondo de ojo tiene costo





### Tonometría ocular

## icare to no meter

- Confiable, rápido y preciso
- Sin anestesia
- Sin dolor
- Sin tinta fluorescente
- Reduce la ansiedad en la toma
- Sin soplos de aire incomodos



# ¿ Que descartamos con esta prueba?

- Glaucoma
- Aumento de la presion intraocular
- Daños en nervio óptico
- Hifema (sangre en la camara frontal del ojo)
- Inflamación en el ojo



# Camará de fondo de ojo Mediworks

- NO MIDRIATICO permite realizar una revisión precisa sin la necesidad de dilatar la pupila del los pacientes.
- 45° VISUAL FIELD permite revisar a detalle un campo visual más amplio de la retina.
- MIRACAST TECNOLOGY se pueden analizar las imágenes en pantallas de alta resolución para lograr un diagnostico mas preciso.



## ¿ Que descartamos con esta prueba ?

- Retinopatía diabética (principal causa de ceguera en nuestro país)
- Retinopatía hipertensiva
- Retinopatía diabética proliferativa
- Daño en nervio óptico
- Hemorragia vítrea
- Desprendimiento de retina por tracción
- Glaucoma neovascular
- Exudados duros
- Exudado macular
- Isquemia macular
- Micro aneurismas



# Resumen de estudios en consulta

Algunos de los siguientes estudios solo pueden ser realizados en la clínica.

Agudeza Visual	Nos indica el estado actual de tu capacidad visual sin anteojos.
Refracción	Se utiliza para saber el numero de dioptrías que necesitas para alcanzar la visión óptima (20/20).
Motilidad Ocular	Se utiliza para saber si tus ojos están alineados y que los músculos oculares funcionen bien en diferentes posiciones de la mirada.
Lámpara de Endidura	Por medio de un microscopio se observa a detalle la parte anterior de tus ojos: parpados, conjuntiva, cornea, cámara anterior, iris, pupila y cristalino.
Tonometría Ocular	Se utiliza para tomar la presión intraocular , y poder descartar la presencia de glaucoma. (Sólo en clínica)
Fondo de Ojo	Se utiliza para observar las partes internas del ojo: humor vítreo, área macular, nervio óptico y retina periférica.
Campimetrías	Se utiliza para valorar las alteraciones del campo visual, principalmente para realizar el control evolutivo del glaucoma y de otras enfermedades de la retina, también se emplea para el estudio de las lesiones de la vía óptica, pues valorando las perdidas del campo visual puede localizarse el lugar de la lesión

#### + Pupilometría

Consiste en medir el diámetro de la pupila en condiciones de iluminación y en oscuridad, identificando posibles irregularidades.

#### + Paquimetrías

Se utiliza para medir el espesor de la cornea en diferentes puntos.

+ Topografía corneal estudio no incluido en precio de consulta

Mediante un mapa de la superficie corneal se miden sus curvaturas y podemos descartar alteraciones en su estructura como queratocono.

cioclinica.com

# Beneficios para colaboradores

- Análisis médico exhaustivo y diagnóstico en caso de alguna enfermedad sin costo el día de la campaña presencial.
- Precios preferenciales en consultas posteriores
- Descuentos en cirugías
- Promociones en pagos diferidos y meses sin intereses en tratamientos o cirugías
- Asesoría para cobertura con aseguradoras y convenios.
- Descuentos extensivos a familiares

# Beneficios para empresa

- Valoraciones del día de campaña no tienen costo tanto para la empresa ni para los colaboradores
- Ahorra tiempo al evitar que sus colaboradores se desplacen a la clínica
- Mayor asistencia del personal al ser dentro de las instalaciones
- Reporte de incidencias y estado de salud visual de sus colaboradores
- Mejora el compromiso de los colaboradores hacia la compañía.













# Convenio con compañias aseguradoras

Mantenemos acuerdos con las principales compañías aseguradoras del país para favorecer el acceso a los pacientes a todo tipo de servicios oftalmológicos desde consultas, estudios y hasta intervenciones quirúrgicas.

A través de estos convenios los asegurados se podrán beneficiar de condiciones económicas especiales en algunos de nuestros tratamientos.





## ¡Gracias!



¿ Tienes alguna duda?



Llámanos o envianos un Whatsapp

55 2084 6021

# Página de recursos

- U para desenfocar
- **c** de confeti
- D de tambor
- o de burbujas
- de silencio
- x de cierre
- # Número de 0 a 9 para un temporizador

## Fuentes

https://news.un.org/es/story/2003/10/1022481